

COPIA CERTIFICADA

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta - <u>TITULO, DESCRIPCIÓN Y DIBUJOS</u> - de MODELO DE UTILIDAD.

Número - <u>1233</u> - presentada en este Organismo, con fecha <u>10 DE OCTUBRE DE 2003.</u>

México, D.F. 3 de marzo de 2006.

"2006, Año del Bicentenario del natalicio del Benemérito de las Americas, Don Benito Juárez García ".

COORDINADOR DEPARTAMENTAL DE ARCHIVO DE PATENTES.

T.B.A. YOLANDA JARDÓN HERNÁNDEZ

RECONOCIMIENTO

I N N O V A

2 0 0 5

al 550, Col. Pueblo Santa Maria Tepepán, Del. Xochimilco, C.P. 16020, México D.F.

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

TÍTULO DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD NO 1233

Titular(es):

DAVID LARRABURE REYES

Domicilio(s):

Centro Comercial Interlomas Planta Baja, Local 1041 Boulevard Interlomas No. 5,

52786, Estado de México, MEXICO.

Denominación:

DISPOSITIVO PARA CALENTAR Y MANTËNER CALIENTE LAS TORTILLAS O

EL PAN

Clasificación:

Int.Cl.6: A47J36/28; A47J36/30; A47J41/00; F24J1/00; F24J3/00

inventor(es):

DAVID LARRABURE REYES

SOLICITUD

Número:

Fecha de presentación:

Hora:

PA/u/2003/000248

10 de octubre de 2003

11:09

PRIORIDAD

País:

Fecha:

Número:

ESTE REGISTRO CONCEDE A SU TITULAR EL DERECHO EXCLUSIVO DE EXPLOTACIÓN DEL MODELO DE UTILIDAD RECLAMADO EN EL CAPÍTULO REIVINDICATORIO Y TIENE UNA VIGENCIA IMPRORROGABLE DE <u>DIEZ AÑOS</u> CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE LA SOLICITUD.

Fecha de expedición: 21 de octubre de 2004

EL DIRECTOR DE SIONAL DE PATENTES

QUIM. FABIÁN R. SĂLAZĂR GARCÍA

DISPOSITIVO PARA CALENTAR Y MANTENER CALIENTE LAS TORTILLAS O EL PAN

5

10

15

20

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

En la actualidad existen algunas formas de mantener caliente durante determinado tiempo las tortillas el pan o alguna otra cosa que requiera mantenerse caliente, estos son los conocidos con el nombre de tortilleros, los cuales suelen ser fabricados de materiales tales como: contenedores de plástico, tejidos con alguna fibra natural como puede ser el mimbre o la paja los cuales son como una pequeña cesta con su tapa o son del tipo bolsas fabricadas con diferentes telas o materiales sintéticos, dentro de los cuales se introducen las tortillas o el pan calentado previamente.

Pero ninguno de estos métodos para calentar tortillas o pan tienen una fuente de calor interna como la tiene mi invento, la cual funciona de forma totalmente autosuficiente.

No requiere de un precalentamiento, del uso de baterías o de la energía eléctrica y es reutilizable.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

Los detalle de este novedoso tortillero para calentar y/o mantener caliente los alimentos se muestran claramente en la siguiente descripción con su respectiva ilustración, siguiendo los mismos signos de referencia para indicar las partes y las figuras mostradas en donde:

La figura 1. Es una vista superior de lo descrito como CALENTADOR (1).

La figura 2. Es una vista superior de la BOLSA TÉRMICA (3).

5

La figura 3. Es un vista en corte de la BOLSA TÉRMICA (3) con el CALENTADOR(1) dentro de la misma.

Con referencia a estas figuras el calentador de alimentos esta constituido por un dispositivo reutilizable para calentar y/o mantener calientes alimentos, el cual comprende en combinación: a) un dispositivo CALENTADOR (1) el cual puede utilizarse más de una vez; b) una BOLSA TÉRMICA contenedora (3), la cual comprende una primer pared y una segunda pared unidas en su periferia, de manera que definen una bolsa con una entrada; una pared intermedia, unida a, y dispuesta entre la primer y segunda pared, de tal manera que se definen un primer compartimiento (5) en donde se dispondrá el alimento que va a ser calentado y un segundo compartimiento (4) en donde se dispondrá de manera removible el dispositivo CALENTADOR (1).

El dispositivo CALENTADOR (1) comprende una bolsa plástica sellada, llena de líquido y un DISPARADOR (2) inmerso en el líquido, que funciona para

5.11

20

hacer que el dispositivo comience a calentar, una vez que dicho DISPARADOR (2) ha sido accionado por un usuario; el cual puede ser como un pequeño resorte recubierto en una funda de plástico de forma cilíndrica o puede tener la forma de un pequeño disco metálico. Al presionar e intentar doblar este DISPARADOR (2) este desencadena una reacción en el líquido contenido en el CALENTADOR (1), el liquido se encuentra a temperatura ambiente (frio) se calienta y poco a poco pasa al estado sólido. Luego para reutilizar este CALENTADOR (1) se debe de colocar dentro de un recipiente con agua hirviendo y dejarlo hervir a fuego lento durante 10 minutos aproximadamente hasta que regrese completamente a un estado líquido y entonces esta listo para ser usado nuevamente.

Después que se a iniciado el proceso de calentamiento en el CALENTADOR (1) este se coloca dentro del segundo compartimiento (4) de la BOLSA TÉRMICA (3) la cual esta constituida por una fibra aislante (6) para mantener el calor que esta emanando del CALENTADOR (1), de esta manera todo lo que se coloque dentro del primer compartimiento (5) de la BOLSA TÉRMICA (3) se calentara y se mantendrá así por algún tiempo. Sin embargo, es posible de ser utilizado para el calentamiento de líquido y a su vez de los alimentos cualquier otro dispositivo o contenedor (bolsa térmica), como podrá ser comprendido fácilmente por los expertos en la materia.

311

10

15

20

Habiendo descrito suficiente esta invención, considero como una novedad y por tanto reclamo de mi exclusiva propiedad, lo contenido en las siguientes cláusulas:

- 1. Un dispositivo reutilizable para calentar y/ o mantener caliente los alimentos, caracterizado porque comprende en combinación: a) un dispositivo CALENTADOR (1) el cual puede utilizarse más de una vez; b) una BOLSA TÉRMICA contenedora (3), la cual comprende una primer pared y una segunda pared unidas en su periferia, a manera que definen una bolsa con una entrada; una pared intermedia, unida a y dispuesta entre la primer y segunda pared, de tal manera que se definen un primer compartimiento (5) en donde se dispondrá el alimento que va a ser calentado y un segundo compartimiento (4) en donde se dispondrá de manera removible el dispositivo CALENTADOR (1).
- 2. Dispositivo reutilizable para calentar y/o mantener calientes alimentos tal como se reivindica en la cláusula 1 caracterizado además porque la primer y segunda pared están hechas de una fibra aislante (6).
 - 3. Dispositivo reutilizable para calentar y/o mantener calientes alimentos tal como se reivindica en la cláusula 1 caracterizado por que el dispositivo CALENTADOR (1) comprende una bolsa plástica sellada, llena de líquido y

un DISPARADOR (2) inmerso en el líquido, que funciona para hacer que el dispositivo comience a calentar, una vez que dicho DISPARADOR (2) ha sido accionado por un usuario.

RESUMEN DE LA INVENCIÓN

Esta invención se refiere a una nueva idea, una novedosa forma de calentar y, o mantener caliente los alimentos; consiste de un tortillero auto calentable con una o fuente de calor interna, reutilizable.

